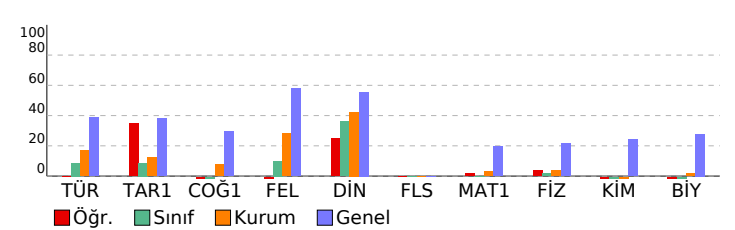




SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİYILMAZ				59		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,980	220,810	14	44	190	190	1530
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	20	0,00	0	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	9	0,75	2	▲ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	13	48	1,00	1	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbDe cdda cCcae d a b e bD ac daC e
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	dB C b e bbd eaeABc
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	b D b D a c d e b C a e
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	d b Dd c a c b d b
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

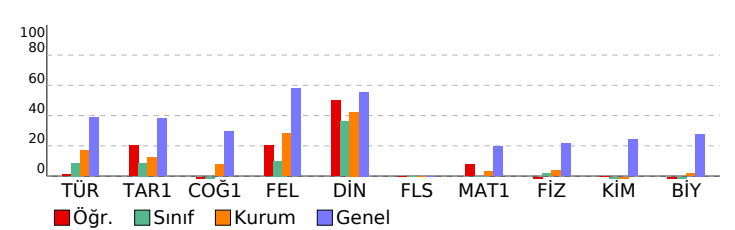


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	20	13
Türkçe	40	5	20	13
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	4	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	1	3	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	4	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	4	10	16
Tarih-1	5	2	1	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	4	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	9	8
Matematik-1	40	3	9	8
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökli ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	3	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen	20	1	9	5
Fizik	7	1	3	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	4	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYZA TECEN				67		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,265	220,810	9	34	174	174	1471
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	26	0,50	1	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	5	3,75	19	▲ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 0,04	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	16	40	6,00	5	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abd bE Aa a BbcdAbcac dbbda Ddc*DeccacB
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBCEDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	D ecc C AECbd
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	dA b B b a CC
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADED CACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	aa dd e
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

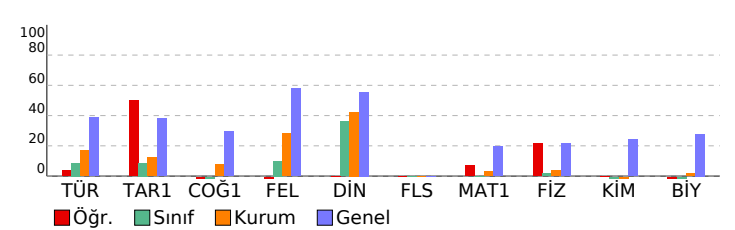


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	26	18
Türkçe	40	7	26	18
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	1	6	14
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	5	5	20
Tarih-1	5	1	0	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	1	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	2	0	100
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	2	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER CINAR				62		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 120,515	220,810	10	35	175	175	1474
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	26	1,50	4	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,43	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▲ 0,04	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	2	2	1,50	21	▲ 0,11	▲ 0,26	◆ 1,50
Kimya	7	1	4	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▲ -0,34	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	19	52	6,00	5	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcBaBaaECBeeBaacabcdEdaeEBacEdcba
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	DABceebcbab
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	aD C ce aebDbdA a C
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	a D b D eadE bd eb
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

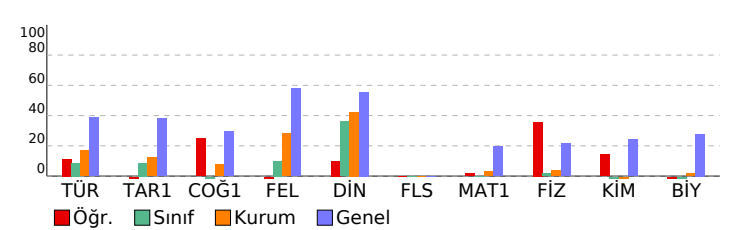


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	8	26	20
Türkçe	40	8	26	20
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	2	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	2	29
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	4	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	3	8	12
Tarih-1	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	9	13
Matematik-1	40	5	9	13
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	9	15
Fizik	7	2	2	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kimya	7	1	4	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	3	0
Hücreyel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ÇAKMAK				29		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,163	220,810	7	30	168	168	1454
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	22	4,50	11	▲ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ -0,11	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	15	-0,75	-4	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	7	25	0,75	2	▲ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 0,11	▲ 0,26	▲ 1,50
Kimya	7	2	4	1,00	14	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	6	11	3,25	16	▲ -0,34	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	26	73	7,75	6	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDb bc AebbB DcbcEd aCbccbDaBEcecdcE
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBEDCAADEB
TYT Sosyal	bcdecDAbddabdcba b a
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	bdbada d Db bacdaCb b EaCe Bdca Cadbbc a
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCAADDCADEDCACEBEDCDDBCDCAACDBACCCC
TYT Fen	DaB aD c ADecbAddebd
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAAABCDCA

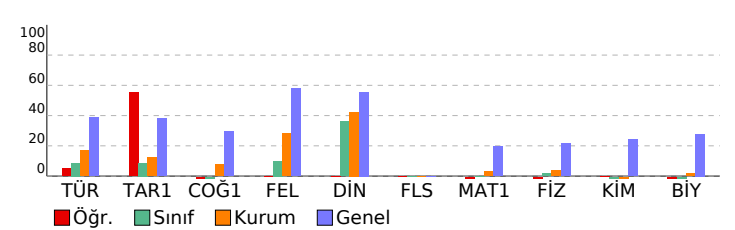


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	22	25
Türkçe	40	10	22	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	5	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	15	12
Tarih-1	5	0	5	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	5	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	25	18
Matematik-1	40	7	25	18
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	5	4	45
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	2	0	2	0
Çokgenler	2	1	0	50
Kabı Cisimler	2	0	1	50
TYT Fen	20	6	11	30
Fizik	7	3	2	43
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	2	4	29
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kapılarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	5	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAVUT YURTTAV				80		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 99,933	220,810	16	46	192	192	1542
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	12	2,00	5	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 0,43	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	10	1,50	8	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	8	-2,00	-5	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	5	-0,25	-4	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	10	39	0,25	0	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a c e b d e a c b d e e a c b d e e d b a d c a e b
Cevap Anahtarı	B
TYT Sosyal	D A B e c a c a d b e A c b
Cevap Anahtarı	B
TYT Matematik	b b e c a e d a
Cevap Anahtarı	B
TYT Fen	b c a e d d e a a c
Cevap Anahtarı	B



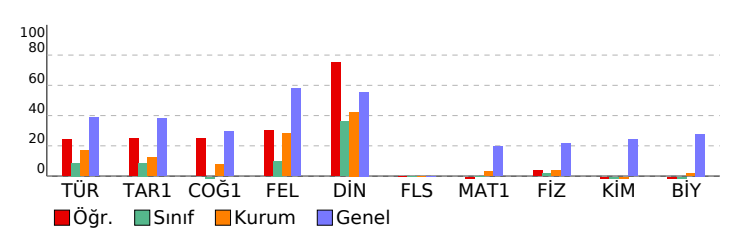
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	12	13
Türkçe	40	5	12	13
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	1	2	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	4	10	16
Tarih-1	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	8	0
Matematik-1	40	0	8	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	9	5
Fizik	7	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	5	17
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN KAVİ				71		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,658	220,810	3	21	140	140	1366
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	21	9,75	24	▲ 3,45	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ -0,11	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲ 2,62	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	15	-2,75	-7	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	3	0,25	4	▲ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	9	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	27	54	13,50	11	▲ 5,71	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDE bdCeCaDecBbD b abdECDEacDBcaDCddaca
Cevap Anahtarı	A BDECCCEACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	ADabcecbECCd BeAECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	a c a b e D a d b d a e d c b a
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEDCEACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	c d b D b c a cd a
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

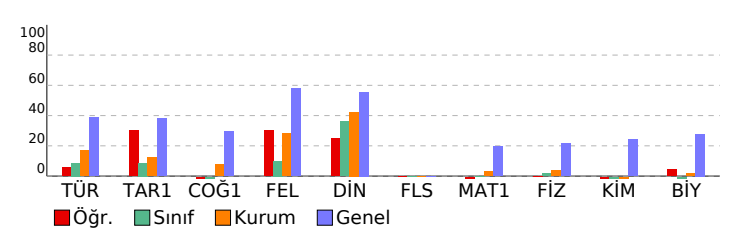


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	21	38
Türkçe	40	15	21	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	2	3	40
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	15	3
Matematik-1	40	1	15	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	6	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	1	0
Çokgenler	2	0	1	0
Kabı Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen	20	1	9	5
Fizik	7	1	3	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kimya	7	0	3	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH ERTEKİN				46		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,690	220,810	12	40	184	184	1510
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	23	2,25	6	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	11	3,25	16	▲ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	18	-1,50	-4	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▲ -0,27	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	11	-0,75	-4	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	19	63	3,25	3	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecEabdbcd Bce c c adbaECD Eac B aC deba
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	eDB ecdb eC AebAEaee
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	c a bA D cbde c b dCab cec bda
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADDEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	caEba dcb c abaA
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDAEAABCDCA



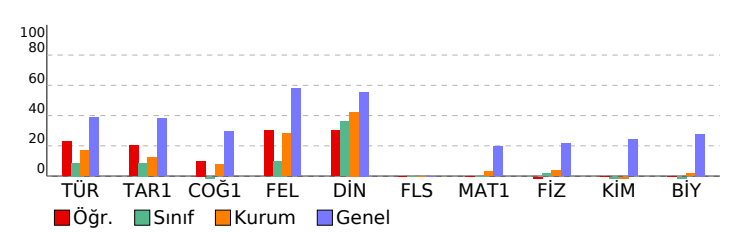
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	8	23	20
Türkçe	40	8	23	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	4	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	3	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	11	24
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	18	8
Matematik-1	40	3	18	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslû ifadeler ve Denklemeler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemeler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	6	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	2	0	2	0
Çokgenler	2	0	1	0
Kabı Cisimler	2	0	2	0
TYT Fen	20	2	11	10
Fizik	7	1	4	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	4	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	1	3	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLSEREN DOĞAN				47		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,943	220,810	2	20	138	138	1361
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▲ 3,45	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ -0,11	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	6	4,50	23	▲ 2,62	◆ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	21	30	13,50	11	▲ 5,71	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEbaceE aB eba d CbCDBDBDDEdbcaAbdAae
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	D D aacCA dbeA E
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	ded b A
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	d
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

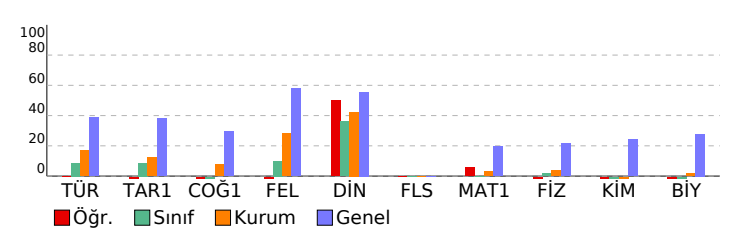


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	19	35
Türkçe	40	14	19	35
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	3	4	43
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	6	24
Tarih-1	5	1	0	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	2	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	4	3
Matematik-1	40	1	4	3
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	10
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN OKTAN				69		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 103,495	220,810	15	45	191	191	1534
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	24	0,00	0	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,81	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	10	0,50	3	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 0,04	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	3	-0,75	-13	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	9	-2,25	-11	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	12	46	0,50	0	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eDEa cedbEeBcabbdBcdC e eb d d bcec d
Cevap Anahtarı	A BDECECACEDBDBCDAAECEDBCEDEEDDBEDCAADEB
TYT Sosyal	b db ea *b e AcCeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	De a D b E
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADDEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	a e c b e b c bd
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAABCDCA

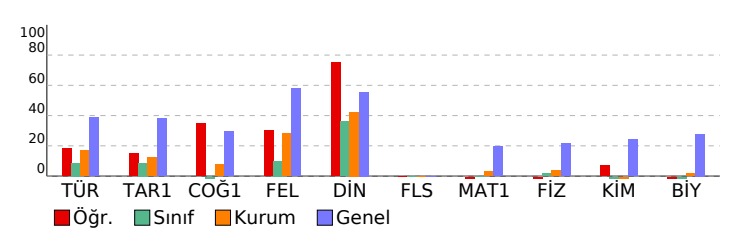


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	24	15
Türkçe	40	6	24	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	1	3	14
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	3	10	12
Tarih-1	5	0	3	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	3	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	9	0
Fizik	7	0	3	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kapılarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	3	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK BOZKURT				36		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,935	220,810	4	22	145	145	1376
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	23	7,25	18	▲ 3,45	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,43	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ -0,11	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	5	7,75	39	▲ 2,62	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	10	-1,50	-4	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	24	45	12,75	11	▲ 5,71	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e EeEdAeEec BeabcabCDadBDEE bBccDe cacB
Cevap Anahtarı	A BDECECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	Dd e D CCE ebAECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	e c d e D b b a b da
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	aa a bd D b b
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

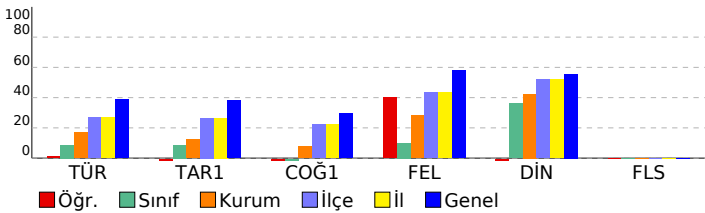


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	13	23	33
Türkçe	40	13	23	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	5	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	9	5	36
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	2	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadeti kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	10	3
Matematik-1	40	1	10	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	1	0
Kabı Cisimler	2	0	2	0
TYT Fen	20	1	7	5
Fizik	7	0	4	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	1	2	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kapılarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN GÜMÜŞ				22		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 104,790	220,810	13	42	188	188	1526
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	18	0,50	1	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	7	22	1,50	1	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aE d cdd cbab E Ad a eBc D be a dc
Cevap Anahtarı	B CEDBACECECBDCDDBEEAAACECDBDBDDEEDBADCAEB
TYT Sosyal	c b d E A c
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEEACADBCDABEADECb



HR-TYT3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>13</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>13</b>				
Parçacık Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50				
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0				
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	3	0				
Yazım Kuralları	2	0	1	0				
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50				
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0				
Noktalamla İşaretleri	2	0	1	0				
Çekim Ekleri	1	0	0	0				
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100				
Ses Olayları	1	0	1	0				
Paragrafta Sorulara Karşıklı Bulma	7	1	3	14				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0				
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirini Açıklayıcı)	1	0	0	0				
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0				
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.	1	0	0	0				
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0				
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>				
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0				
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>				
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>				
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0				
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0				
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0				
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0				
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT ÖZDEMİR				49		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

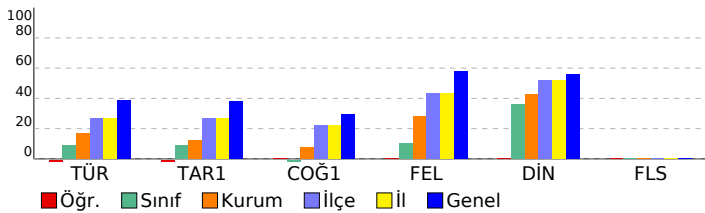
Katılımlar:	19	53	202	202	1635
-------------	----	----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	32	-2,00	-5	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	0	2	-0,50	-3	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	6	34	-2,50	-2	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B	ceacCbCce edeacebddDBdbcbaDaaccedbcccc
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAECECBECDEEDDBBEDCAADEB

TYT Sosyal	cc
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCEABDAECDBABCED






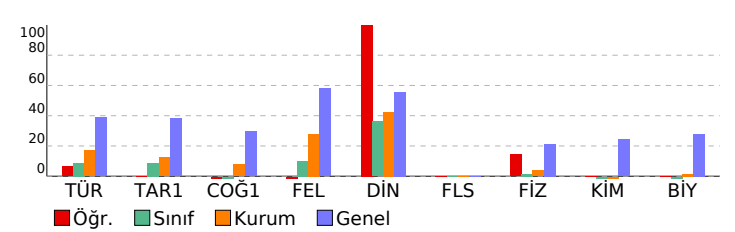
HR-TYT3

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D	Y	B%
TYT Türkçe						40	6	32	15
Türkçe						40	6	32	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması						1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam						3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar						2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri						1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)						4	1	3	25
Cümlelerin Birleştirilmesi						1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi						2	0	2	0
Yazım Kuralları						2	0	1	0
Noktalama İşaretleri						2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma						1	0	1	0
Ses Olayları						1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri						1	0	1	0
Çekim Ekleri						1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma						7	0	7	0
Paragrafı Kiye Ayırma						1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)						3	1	2	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)						5	1	4	20
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle						1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)						1	0	1	0
TYT Sosyal						25	0	2	0
Tarih-1						5	0	2	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşurulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.						1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.						1	0	1	0
Rumeli’deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.						1	0	0	0
I. Dünya Savaşı’nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.						1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.						1	0	0	0
Coğrafya-1						5	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.						1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.						1	0	0	0
Türkiye’deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.						1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.						1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.						1	0	0	0
Felsefe						5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.						1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.						1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Din Kûl. ve Ahl. Bil.						5	0	0	0
İslâm da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.						1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.						1	0	0	0
Hz. Muhammed’in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.						1	0	0	0
İslâm medeniyeti kavramını izah eder.						1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.						1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)						5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.						1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.						1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorunlarını açıklar.						1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METEHAN AYTAŞ				74		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,473	220,810	5	28	166	166	1451
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	14	2,50	6	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▲ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,11	▲ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,18	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ -0,34	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	13	21	7,75	6	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Toplam:		120	13	21	7,75	6	 5,71	 12,39	 35,20
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		abDebdEbEeeeCDccb cA b							
Cevap Anahtarı	B	CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDBDBDDEEDBADCAEB							
TYT Sosyal		bbaaCbc eCDABE							
Cevap Anahtarı	B	DABDCADDCEEACDBCDABEADECB							
TYT Fen		E							
Cevap Anahtarı	B	EEDDDBDADBEADBAACDC							



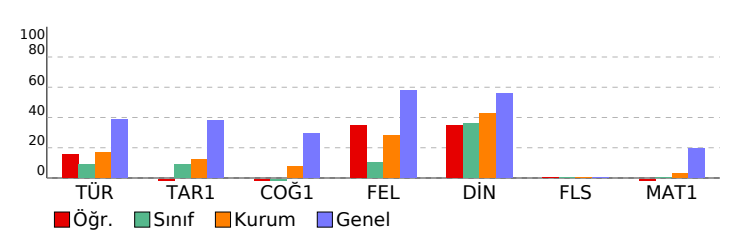
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	14	15
Türkçe	40	6	14	15
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	3	25
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	7	24
Tarih-1	5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	0	2	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	1	0	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücrelerin yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR KÖYBAŞI				710		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,285	220,810	6	29	167	167	1452
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	11	6,25	16	▲ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,50	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	8	2,00	10	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	2	-0,50	-1	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Toplam:	120	13	21	7,75	6	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Toplam:		120	13	21	7,75	6	▲ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		B Ebec Cc ea a a CaBEC D Cd c							
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB							
TYT Sosyal		ea c eaa C BcA Ce							
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED							
TYT Matematik		ba							
Cevap Anahtarı	A	DBEDED CBADDCADED CACEBEDCDDBCDCACDBACCCC							



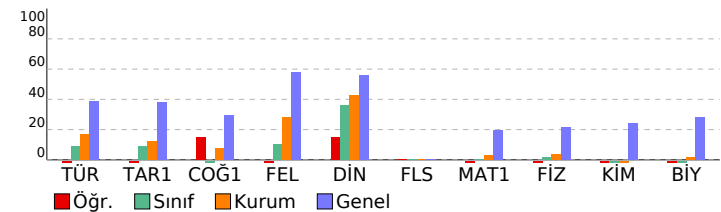
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	9	11	23
Türkçe	40	9	11	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	0	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	8	16
Tarih-1	5	0	3	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	2	0
Matematik-1	40	0	2	0
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
O K T A Y Ö Z E N				90		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar:			19	53	202	202	1635
-------------	--	--	----	----	-----	-----	------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	20	-3,00	-8	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ -0,11	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	9	-0,25	-1	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	6	-0,50	-1	▼ 0,04	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ -0,27	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	5	40	-5,00	-4	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	Be a b d cbe db b b e c D b c a e c bd									
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB								
TYT Sosyal	cbadeDc c b E a									
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED								
TYT Matematik	D b c c d c a									
Cevap Anahtarı	A	DBEDEDCEBADDCADEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC								
TYT Fen	c d b b e									
Cevap Anahtarı	A	DDBEEDDBDADDEAABCDCA								

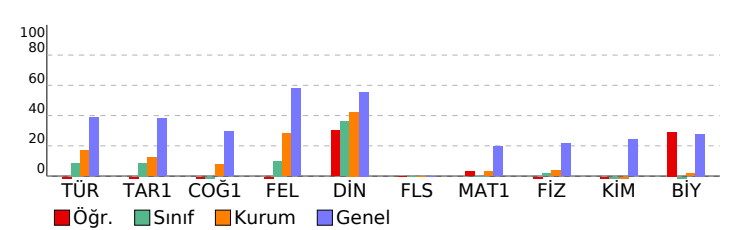


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	2	20	5
Türkçe	40	2	20	5
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	2	9	8
Tarih-1	5	0	5	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	6	3
Matematik-1	40	1	6	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	2	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REMZİ BERKAY KAPLAN				634		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 99,133	220,810	17	47	193	193	1546
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			19	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	23	-0,75	-2	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,81	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	12	-1,00	-5	▼ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	15	1,25	3	▲ 0,04	◆ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼ 0,11	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,18	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ -0,27	▲ 0,09	▲ 1,67
TYT Fen	20	2	8	0,00	0	▲ -0,34	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	14	58	-0,50	0	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cc b EC abec dba ebcdD ba a Ded ba Dca
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	ecdba ec d c aAE cd
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	DB dca b aA E b c be e a db Bc a
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	c a d a c e b B e A
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

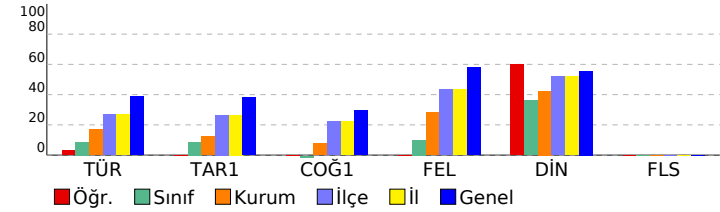


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	23	13
Türkçe	40	5	23	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	2	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	5	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	2	12	8
Tarih-1	5	0	5	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	15	13
Matematik-1	40	5	15	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslûî ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	5	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	1	1	50
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	1	0
TYT Fen	20	2	8	10
Fizik	7	0	4	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								HR-TYT3							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
SAMET AKTAŞ				56		11A		TYT Türkçe							
								Türkçe							
								Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri							
								Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar							
								Söz Öbeklerinde Anlam							
								Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması							
								Cümlelerin Birleştirilmesi							
								Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)							
								Yazım Kuralları							
								Karma Dil Bilgisi							
								Sözcük Türleri Karma							
								Noktalama İşaretleri							
								Çekim Ekleri							
								Cümlelerin Öğeleri							
								Ses Olayları							
								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma							
								Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)							
								Paragrafı İkiye Ayırma							
								Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)							
								Düşüncenin Akışını Bozan Cümle							
								Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)							
								TYT Sosyal							
								Tarih-1							
								İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.							
								İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.							
								Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.							
								Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.							
								I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.							
								Coğrafya-1							
								Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.							
								Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.							
								Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.							
								Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.							
								Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.							
								Felsefe							
								Felsefenin anlamını açıklar.							
								Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.							
								Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								Din Kül. ve Ahl. Bil.							
								Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.							
								İslam medeniyeti kavramını izah eder.							
								İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.							
								Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.							
								İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.							
								Felsefe (Seçmeli)							
								Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.							
								Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.							
								Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							
								Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.							

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 3,45	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,43	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▲ -0,11	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,81	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	0	3,00	15	▲ 2,62	▼ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	12	31	4,25	4	▼ 5,71	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEdabda*aCdeaaadbEdbacbec*BeacEbDaebCade
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDDDBEEAAACECBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	C AB
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB



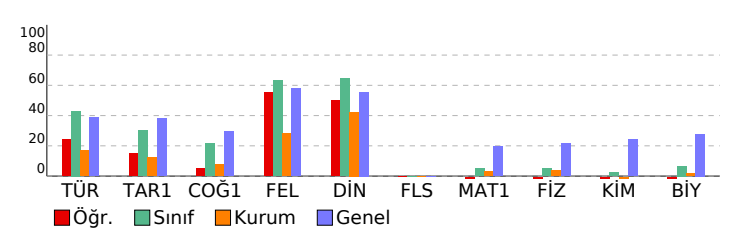
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												S	D	Y	B%
YT Türkçe												40	9	31	23
Türkçe												40	9	31	23
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri												1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam												3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması												1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi												1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)												4	1	3	25
Yazım Kuralları												2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi												2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma												1	0	1	0
Noktalama İşaretleri												2	0	2	0
Çekim Ekleri												1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri												1	0	1	0
Ses Olayları												1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma												7	2	5	29
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)												5	2	3	40
Paragrafı İkiye Ayırma												1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)												3	0	3	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle												1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)												1	1	0	100
YT Sosyal												25	3	0	12
Tarih-1												5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.												1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.												1	0	0	0
Rumeli’deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.												1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.												1	0	0	0
I. Dünya Savaşı’nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.												1	0	0	0
Coğrafya-1												5	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı arasındaki ilişkiyi açıklar.												1	0	0	0
Türkiye’deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.												1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını açıklar.												1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.												1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.												1	0	0	0
Felsefe												5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.												1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.												1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.												5	3	0	60
Hz. Muhammed’in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.												1	1	0	100
İslâm medeniyeti kavramını izah eder.												1	0	0	0
İslâm’da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.												1	1	0	100
Kur’an’ı Kerim’de geçen bazı kavramları yorumlar.												1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişkiyi kurar.												1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)												5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.												1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.												1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.												1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA TOPLU				18		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,383	220,810	13	19	133	133	1350
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	15	21	9,75	24	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,50	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,08	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,17	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,23	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼ 8,98	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	5	-1,25	-6	▼ 0,92	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	23	36	14,00	12	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	aeEcbEChEa acaaAcc CDBEdDdEcDB abeAAccd																		
Cevap Anahtarı	A BDECECEACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB																		
TYT Sosyal	Ab cbEeCbAB AbCeB																		
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCBABAECDBABCED																		
TYT Matematik	b b b b																		
Cevap Anahtarı	A DBEDEDDBADDCADEDACACEBEDCDDBCDACDBACCCC																		
TYT Fen	a b ec e																		
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA																		



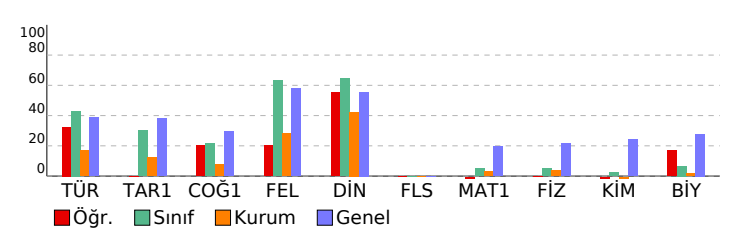
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	15	21	38
Türkçe	40	15	21	38
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	4	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	7	32
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	3	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	3	0
Matematik-1	40	0	3	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	5	0
Fizik	7	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMANUR TAŞTEPE				43		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 156,850	220,810	12	15	115	115	1258
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	12	13,00	33	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,08	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 3,17	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,23	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 8,98	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	23	20	18,00	15	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecE CEcb E Ba A CD EbDd DDBB eeAcbbd
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEBDBCDAAECEDBCEDEEDDBEDCAADEB
TYT Sosyal	bbaCe A C AECE
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCAEABDAECDBABCED
TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	A DBEDEDCBADDCADEDECACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	bb C
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAABCDCA

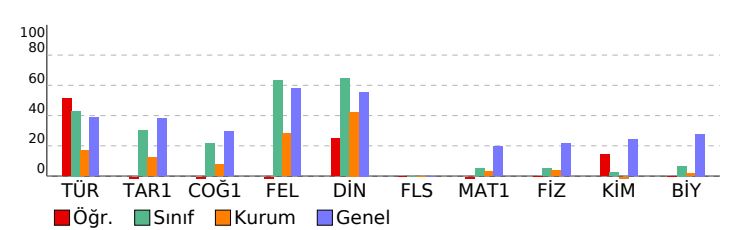


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	16	12	40
Türkçe	40	16	12	40
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	0	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	5	24
Tarih-1	5	1	4	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	0	17
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜMEYRA BİÇER				1		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 167,570	220,810	11	14	97	97	1183
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,08	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 3,17	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,23	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	7	0,25	1	▼ 8,98	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	0	1,00	5	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	26	18	21,50	18	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEDeACdCECe DaB AeECDA BDDEEEa ADeAad
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCCDBEEAAACECBDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	a c b c beAcE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADECDABEADECB
TYT Matematik	a
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	D
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

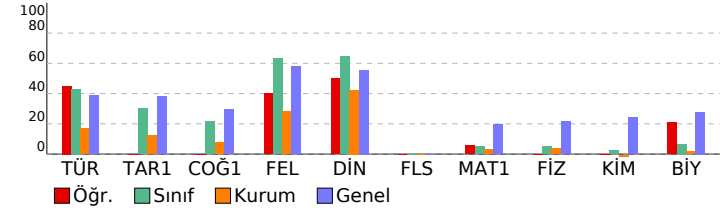


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	10	58
Türkçe	40	23	10	58
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	4	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	2	7	8
Tarih-1	5	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	0	5
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ALPEREN ÖCAL				342		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 183,470	220,810	8	8	65	65	1002
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	12	18,00	45	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,08	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 3,17	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,23	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▼ 8,98	◆ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	31	20	26,00	22	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEaBbCdCaC caDaBaaAA b BDBDD E bBADC cB
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDDDBEEAAACECDDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	C D bDABb
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	DB b A ae
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	BAb be
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

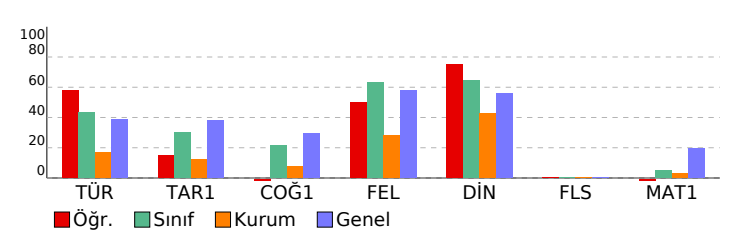


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	21	12	53
Türkçe	40	21	12	53
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	1	50
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	2	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	2	20
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	0	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	3	8
Matematik-1	40	3	3	8
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	3	10
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	3	33
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRİBAN ÖZTÜRK				15		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,393	220,810	6	6	46	46	909
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲17,21	▲6,86	▲15,52
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼1,50	▲0,61	▼1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼1,08	▼0,38	▼1,48
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼3,17	▲1,40	▼2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,23	▲2,12	▲2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	◆0,00
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼8,98	▲4,50	▼9,08
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼1,98	▼1,25	▼7,93
Toplam:	120	34	18	29,50	25	▲28,87	▲12,39	▼35,20

Toplam:		120	34	18	29,50	25	▲28,87	▲12,39	▼35,20
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BDECCdCA ceeab DA baaDBECDEEDDBaEedAADEB							
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB							
TYT Sosyal		bd      cb      CEcBaAEcEb							
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCAEABDAECDBABCED							
TYT Matematik		a							
Cevap Anahtarı	A	DBEDED CBADDCADDEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC							

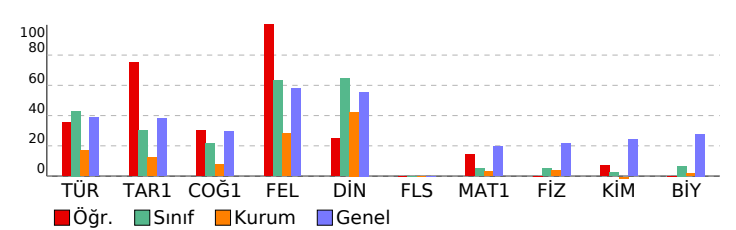


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	11	65
Türkçe	40	26	11	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	1	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	5	2	71
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	8	6	32
Tarih-1	5	1	1	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	3	2	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki edemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMETEKİCİ				19		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,088	220,810	4	4	30	30	802
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,50	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,23	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	7	5	5,75	14	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	2	0,50	3	▼ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	40	32	32,00	27	▲ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDbCdCdeeeaeac aAdaECDeDBDDEEEeccDdAb
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDDDBEEAAACECDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	DABDbea CEECADBdcAdE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	DB D d CA c A aCb a
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	dD e
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

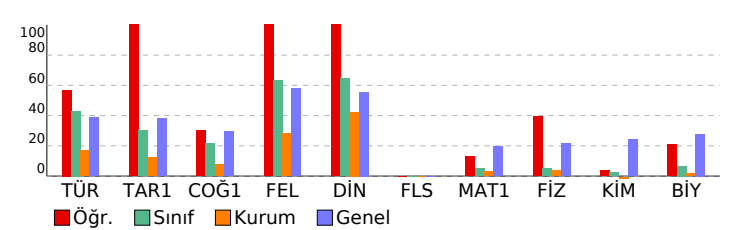


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	19	48
Türkçe	40	19	19	48
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	3	1	75
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	6	52
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	2	5
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	1	2	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA BAYRAK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,100	220,810	1	1	5	5	431
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,50	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	6	3	5,25	13	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 1,50
Kimya	7	1	3	0,25	4	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	6	7	4,25	21	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	55	25	48,75	41	▲ 28,87	▲ 12,39	▲ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	CEDBACEbECecaDaBaaAAACECDeDBDDEEEeccDdAb									
Cevap Anahtarı	B	CEDBACECECBDCDDBEAAACECDBDBDDEEEDBADCAEB								
TYT Sosyal	DABDCcD aEECADBCDABE									
Cevap Anahtarı	B	DABDCADDCEECADBCDABEADECb								
TYT Matematik	DB      bd      CA C      De									
Cevap Anahtarı	B	EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC								
TYT Fen	EaD B bD beBAb be									
Cevap Anahtarı	B	EEDDDBDDADBEADBAACDC								



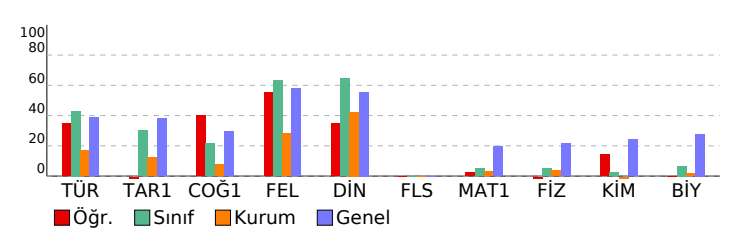
HR-TYT3			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	26	13 65
Türkçe	40	26	13 65
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	3	1 75
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2 0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Çekim Ekleri	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Ses Olayları	1	1	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	5	2 71
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2 60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	17	2 68
Tarih-1	5	5	0 100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0 100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0 100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	2 40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1 0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefe	5	5	0 100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0 100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0 100
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0 100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	6	3 15
Matematik-1	40	6	3 15
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0 50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0 50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1 18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0 100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0 100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
ÜÇGENLER	1	0	0 0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Özel Dörtgenler	2	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Çokgenler	2	0	0 0
Kabî Cisimler	2	0	0 0
TYT Fen	20	6	7 30
Fizik	7	3	1 43
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Elektrik Devreleri	1	0	1 0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0 100
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0 100
Küresel Aynalar	1	0	0 0
Kimya	7	1	3 14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1 0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1 0
Biyoloji	6	2	3 33
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0 100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Mayozu açıklar.	1	0	1 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RABİA TAŞTEPE				336		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,468	220,810	10	12	91	91	1160
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	12	14,00	35	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 3,17	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,23	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	4	6,00	30	▼ 8,98	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▼ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	27	21	21,75	18	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEDBACE d E d aa B b AdEcC eBDDb d Ada a
Cevap Anahtarı	B CEDBACECECBDCDDBEAAACECDDBDBDDEEDBADCAEB
TYT Sosyal	be A EEcC B eA E
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	Dca ab A
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	e d
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

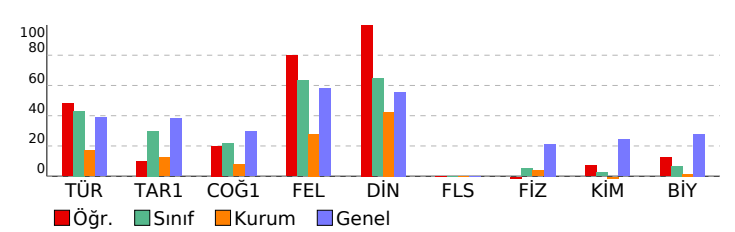


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	12	43
Türkçe	40	17	12	43
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	0	25
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	4	28
Tarih-1	5	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	4	5
Matematik-1	40	2	4	5
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA AKTEN				35		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,465	220,810	5	5	38	38	870
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,50	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,08	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	2	10,50	53	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	35	17	30,75	26	▲ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDECCECAebcd CDA dEdDa CDEEDDe Ebd AaE
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	Ab a E CEA DAECDB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCAEABDAECDBABCED
TYT Fen	d De dc C
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

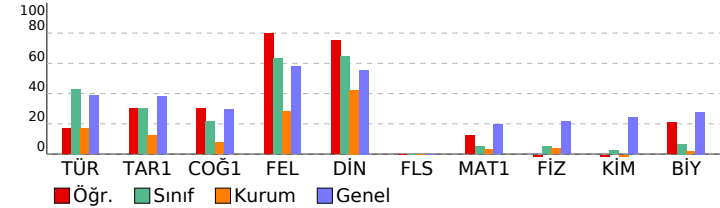


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
Söz Öbeklerinde Anlam				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
Cümlelerin Birleştirilmesi				
Karma Dil Bilgisi				
Yazım Kuralları				
Noktalama İşaretleri				
Sözcük Türleri Karma				
Ses Olayları				
Cümlelerin Öğeleri				
Çekim Ekleri				
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.				
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.				
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.				
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.				
Coğrafya-1				
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.				
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.				
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.				
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
Felsefe				
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				
Felsefenin anlamını açıklar.				
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				
İslam medeniyeti kavramını izah eder.				
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				
TYT Fen				
Fizik				
FİZİK BİLİMINE GİRİŞ				
HAREKET VE KUVVET				
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Elektrik Devreleri				
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.				
Küresel Aynalar				
Kimya				
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması				
Kimyanın Temel Kanunları				
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri				
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Mayozu açıklar.				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞABAN UMUT KAVAK				344		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,885	220,810	9	10	78	78	1079
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	13	6,75	17	▼ 17,21	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▲ 0,40	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	4	13	0,75	4	▼ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	32	35	23,25	19	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEDebed cCdDC b edCDeBDDd
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	DbBb cD aE CADBCbABE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	ED Cb Dd DCc b
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	Eac acaebaa dDacACe
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

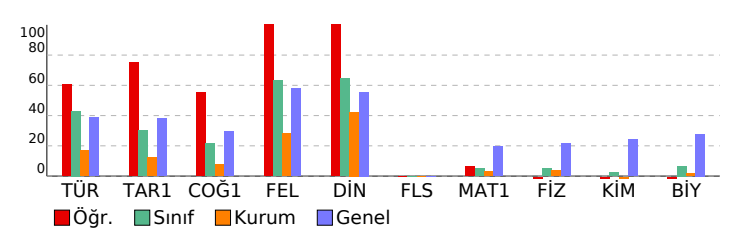


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	13	25
Türkçe	40	10	13	25
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	1	25
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	2	2	29
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	1	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	12	5	48
Tarih-1	5	2	2	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	4	15
Matematik-1	40	6	4	15
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	13	20
Fizik	7	1	5	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	1	5	14
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TAHA ÇALKARA				20		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,090	220,810	2	2	10	10	545
	Puanı Hesaplanan:		49		196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	11	24,25	61	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,50	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	17	2	16,50	83	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	3	2	2,50	6	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	4	-1,00	-5	▼ 0,92	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	47	19	42,25	35	▲ 28,87	▲ 12,39	▲ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEDBACECECaECdaa b AdECdDeBDDEEDcAddAbB
Cevap Anahtarı	B CEDBACECECBDCDDBEAAACECDDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	DbBDCeD CEECADBCDABE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADBCDABEADECb
TYT Matematik	E B                      bA                      b
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	a                      b b                      c
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

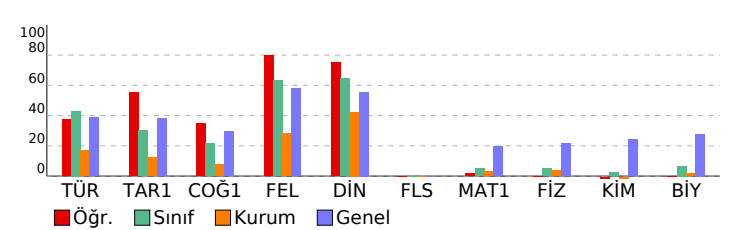


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	27	11	68
Türkçe	40	27	11	68
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	4	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	2	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	17	2	68
Tarih-1	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	5	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	1	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	2	8
Matematik-1	40	3	2	8
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	4	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAKUP BOZKURT				24		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,085	220,810	7	7	56	56	964
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	16	15,00	38	▼ 17,21	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,50	▲ 0,61	▲ 1,91
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 1,98	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	2	-0,50	-7	▼ 0,17	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	2	-0,50	-3	▼ 0,92	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	33	22	27,50	23	▼ 28,87	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e E bECAeED cCDAccaCbaECDEEaDaaEebAdD a
Cevap Anahtarı	A BDECCCEACEDBDBCDAAECECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	AaBC e ECCEA DAECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	a A
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADEEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	b d
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA

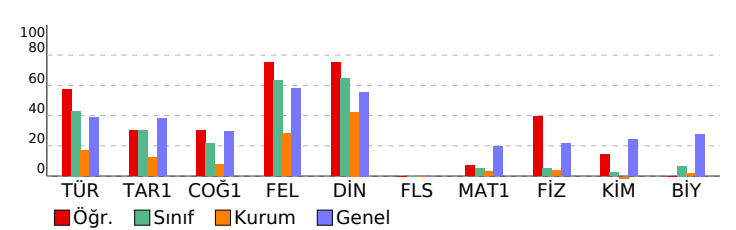


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	16	48
Türkçe	40	19	16	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	2	2	50
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	2	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	13	3	52
Tarih-1	5	3	1	60
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	0	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	1	3
Matematik-1	40	1	1	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	2	0
Fizik	7	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	2	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS EMRE YAZAR				21		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 227,740	220,810	3	3	13	13	596
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			13	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 17,21	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 1,08	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 3,17	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,23	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲ 8,98	▲ 4,50	▲ 9,08
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	▲ 1,98	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	3	1	2,75	39	▲ 0,35	▲ 0,26	▲ 1,50
Kimya	7	1	0	1,00	14	▲ 0,17	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	4	1	3,75	19	▲ 0,92	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	47	28	40,00	33	▲ 28,87	▲ 12,39	▲ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BDEC EAecc aBCDAacabDBECDEEDDBBEDeAcCbB
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	eDBd bDcCCeCbDAECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	bB b Dec Ae CA a aaa
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADDED CACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	DeBE D
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA



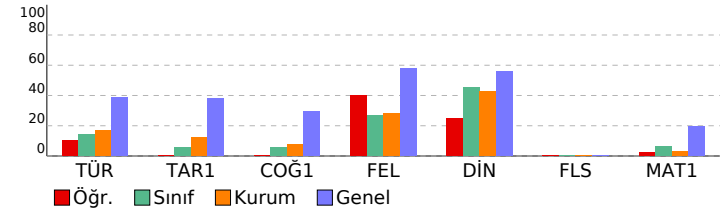
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	12	65
Türkçe	40	26	12	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	3	4	43
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	3	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	12	6	48
Tarih-1	5	2	2	40
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	9	13
Matematik-1	40	5	9	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	4	18
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	4	1	20
Fizik	7	3	1	43
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	1	0	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMETCAN T ŞTEPE				42		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,843	220,810	8	26	162	162	1442
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	8	4,00	10	▼ 5,62	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,33	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,27	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 4,15	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,43	▼ 1,25	▼ 7,93
Toplam:	120	11	11	8,25	7	▼ 11,29	▼ 12,39	▼ 35,20

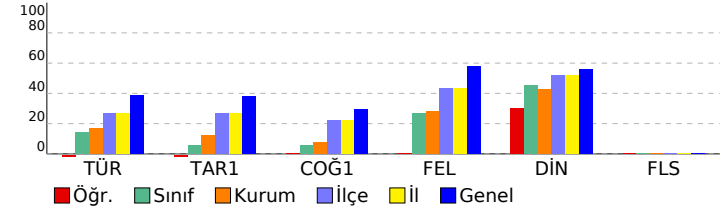
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	eEDBACE a      dac   be   d									
Cevap Anahtarı	B	CEDBACECECBDCDDBEAAACECDBDBDDEEDBADCAEB								
TYT Sosyal	C   BbbABb									
Cevap Anahtarı	B	DABDCADDCEECADEBCDABEADECB								
TYT Matematik	C									
Cevap Anahtarı	B	EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC								



HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 6 8 15			
Türkçe	40 6 8 15			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25 4 3 16			
Tarih-1	5 0 0 0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5 0 0 0			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5 2 0 40			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 2 3 40			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 1 0 3			
Matematik-1	40 1 0 3			
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklem ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci						Numara		Sınıf	
BERAT KADİR AKKAYA						325		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.									

Katılımlar:					12	53	202	202	1635
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	40	5	27	-1,75	-4	▼ 5,62	▼ 6,86	▼ 15,52	
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,27	▼ 0,61	▼ 1,91	
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,38	▼ 1,48	
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,40	▼ 2,90	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,27	▼ 2,12	▼ 2,78	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00	
TYT Sosyal	20	2	4	1,00	5	▼ 4,15	▼ 4,50	▼ 9,08	
Toplam:	120	7	31	-0,75	-1	▼ 11,29	▼ 12,39	▼ 35,20	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	ecEeaEebaaedacaedbc Ccec cd eDedb dA								
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB							
TYT Sosyal	ad A Cec								
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDADECCEABDAECDBABCEB							

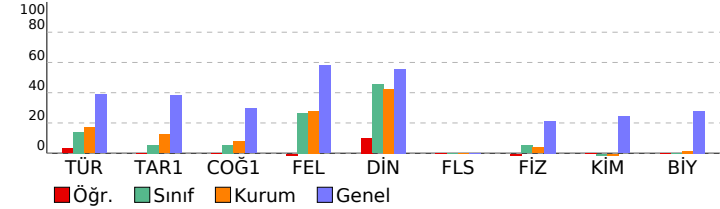


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ													
TYT Türkçe										40	5	27	13
Türkçe										40	5	27	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam										3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										4	0	4	0
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi										2	0	1	0
Yazım Kuralları										2	0	2	0
Noktalama İşaretleri										2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma										1	0	1	0
Ses Olayları										1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri										1	0	1	0
Çekim Ekleri										1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										7	2	3	29
Paragrafın İkiye Ayırma										1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										3	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										5	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										1	1	0	100
TYT Sosyal										25	2	4	8
Tarih-1										5	0	2	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.										1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.										1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.										1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.										1	0	0	0
Coğrafya-1										5	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.										1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.										1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.										1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1	0	0	0
Felsefe										5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.										1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.										1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	2	2	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.										1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.										1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.										1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.										1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.										1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURHAN ÖNDER				52		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 104,020	220,810	11	43	189	189	1529
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	23	1,25	3	▼ 5,62	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,33	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,27	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	7	0,25	1	▼ 4,15	▼ 4,50	▼ 9,08
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	9	31	1,25	1	▼ 11,29	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdDe dbaea a b d acbDecBcD d aBcedbcB
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECBDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	eDcdd b b Aa
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEEACDBCDABEADECB
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

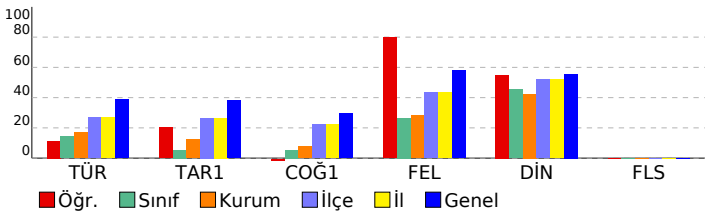


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	23	18
Türkçe	40	7	23	18
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	0	3	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşıtlık Bulma	7	1	6	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	2	1	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	7	8
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
DİLARA BAYRAM					60		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,295	220,810	6	23	147	147	1385
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	18	4,50	11	▼ 5,62	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,27	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,27	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,33	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,27	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	8	2	7,50	38	▲ 4,15	▲ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	17	20	12,00	10	▲ 11,29	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eaEa EeAaa dDd De dc Ea Ed e Eae Aa a
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	A c C ABDA CcB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECECBADEACDBABCED



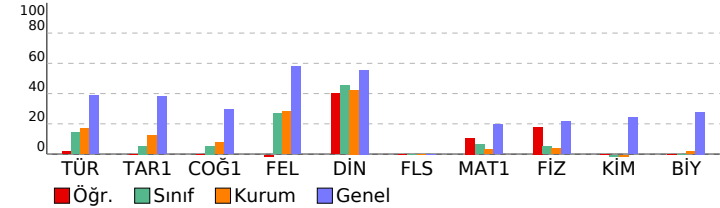
HR-TYT3

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	9	18	23
Türkçe					40	9	18	23
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi					2	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Noktalama İşaretleri					2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Çekim Ekleri					1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma					7	1	4	14
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	2	2	40
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	0	0
TYT Sosyal					25	8	2	32
Tarih-1					5	1	0	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.					1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Rumeli deki fethetler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
İ. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	0	0	0
Coğrafya-1					5	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Felsefe					5	4	0	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.					1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	1	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.					1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYYÜP BUĞRA TECEN				334		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,673	220,810	7	25	161	161	1436
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	1	0,75	2	▼ 5,62	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,33	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,27	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	1	1,75	9	▼ 4,15	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 2,43	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,35	▲ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	3	1,25	6	▲ 0,25	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	10	8	8,00	7	▼ 11,29	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	c E																		
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEBDBCDAAEECDBCEDEEDDBBEDCAADEB																	
TYT Sosyal	e A C																		
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCFABDAECDBABCED																	
TYT Matematik	Da                      Cb                      CA                      c                      C																		
Cevap Anahtarı	A	DBEDEDCBADDCADEDCEACEBEDCDDBCDCACDBACCCC																	
TYT Fen	b BE ca																		
Cevap Anahtarı	A	DDBEEDDBDADDEAABCDCA																	

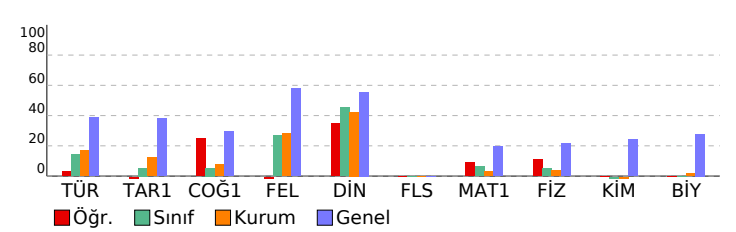


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	1	1	3
Türkçe	40	1	1	3
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	2	1	8
Tarih-1	5	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	3	13
Matematik-1	40	5	3	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	1	0
Üslûî ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	1	18
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	3	10
Fizik	7	2	3	29
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN KORKMAZ MR				324		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,960	220,810	9	27	163	163	1448
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	11	1,25	3	▼ 5,62	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,27	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,27	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,33	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,27	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	9	1,75	9	▼ 4,15	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	4	2	3,50	9	▲ 2,43	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,35	▲ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,10	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,25	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	13	23	7,25	6	▼ 11,29	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cb aA dCa e b a b* a D b
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECBDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	bc e bDeaE b cCeA
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	DB b C A a
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	c B
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

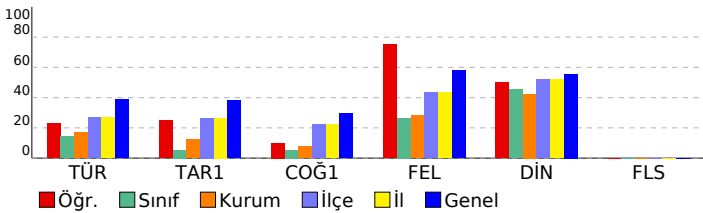


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	4	11	10
Türkçe	40	4	11	10
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	1	25
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşıtlık Bulma	7	1	0	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	4	9	16
Tarih-1	5	0	3	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	3	40
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	2	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	40
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	2	10
Matematik-1	40	4	2	10
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0	18
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	1	1	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hücreyel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
GÜLSUNA ÖZYURT					44		12B
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,910	220,810	3	16	118	118	1269
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	19	9,25	23	▲ 5,62	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,27	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,27	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,33	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,27	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	10	8	8,00	40	▲ 4,15	▲ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	24	27	17,25	14	▲ 11,29	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE cACEaEee ccd CEcbceDeEbEdDaeDDad
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDDBEEAAACECDBDBDDEEDBADCAEB
TYT Sosyal	ceBDdc eEcADBCeAcE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEEACADBCDABEADECB



HR-TYT3

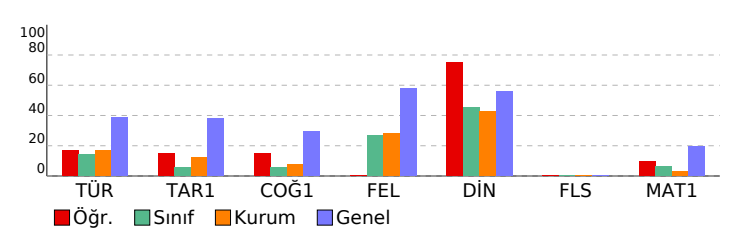
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	14	19	35
Türkçe					40	14	19	35
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					3	2	0	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					4	2	2	50
Yazım Kuralları					2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi					2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma					1	0	0	0
Noktalama İşaretleri					2	0	2	0
Çekim Ekleri					1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri					1	0	0	0
Ses Olayları					1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					7	3	4	43
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	0	3	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)					1	0	1	0
TYT Sosyal					25	10	8	40
Tarih-1					5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşeri kaynakları kavrar.					1	0	1	0
Rumeli' deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.					1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					1	0	1	0
Coğrafya-1					5	1	2	20
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışı ilişkilendirir.					1	0	1	0
Türkiye' deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.					1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.					1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
Felsefe					5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.					1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE YAZICI				37		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,320	220,810	4	17	124	124	1297
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	17	6,75	17	▲ 5,62	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,27	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,27	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,27	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	3	5,25	26	▲ 4,15	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	4	1	3,75	9	▲ 2,43	▲ 1,25	▼ 7,93
Toplam:	120	21	21	15,75	13	▲ 11,29	▲ 12,39	▼ 35,20

Toplam:		120	21	21	15,75	13	▲11,29	▲12,39	▼35,20
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		bE eA E EeBedeA Ed e bCa D dEEaaAea a							
Cevap Anahtarı	B	CEDBACECEBCDDBEEAAACECDBDBDDEEDBADCAEB							
TYT Sosyal		b D Cc CcABE							
Cevap Anahtarı	B	DABDCADDCEECADEBCDABEADECB							
TYT Matematik		D Ca A A							
Cevap Anahtarı	B	EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC							

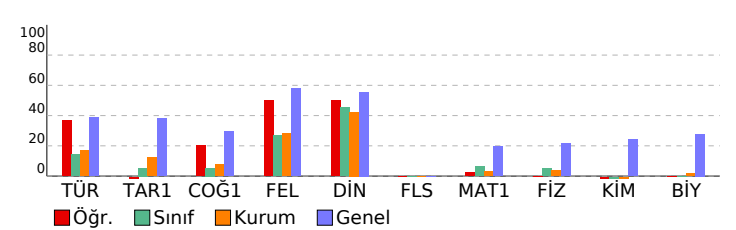


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	17	28
Türkçe	40	11	17	28
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	2	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşıtlık Bulma	7	1	3	14
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	3	24
Tarih-1	5	1	1	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	1	0	100
İ. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	1	10
Matematik-1	40	4	1	10
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	2	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLDEM DERTLİ				38		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,105	220,810	2	13	95	95	1175
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	17	14,75	37	▲ 5,62	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,27	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,27	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,33	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,27	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	5	5,75	29	▲ 4,15	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	0	1,00	3	▼ 2,43	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	27	23	21,25	18	▲ 11,29	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c ECaECACE eceaa bb CDaECDBEDDBaEbeAAaba
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBEDCAADEB
TYT Sosyal	b CCbAeDAECec
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCeABDAECDBABCED
TYT Matematik	D
Cevap Anahtarı	A DBEDEDDBADDCADEEDCACEBEDCDDBCDACDBACCCC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAABCDCA

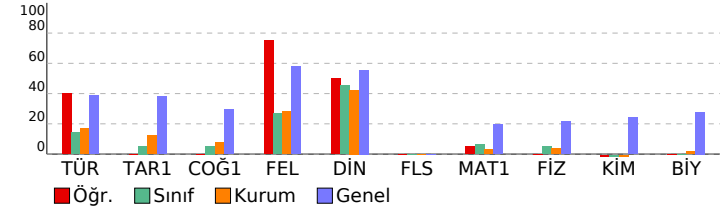


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	17	48
Türkçe	40	19	17	48
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	3	1	75
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	4	3	57
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	5	28
Tarih-1	5	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	0	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	2	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SULTAN ŞAHİN				345		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,430	220,810	1	9	75	75	1071
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	16	16,00	40	▲ 5,62	▲ 6,86	▲ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,33	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,27	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▲ 4,15	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,43	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,35	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▼ 0,25	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	29	20	24,00	20	▲ 11,29	▲ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE cACEaEECe aace bb CECDaDBDDEbEbaAaeAEa
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	bCADBCeAdE
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	D A
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	b
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

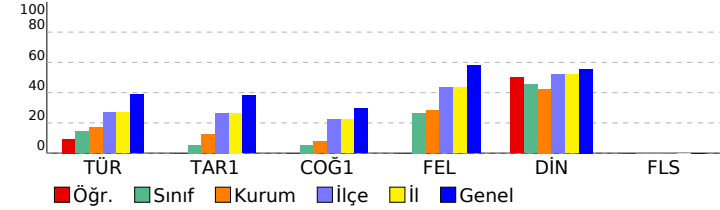


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	20	16	50
Türkçe	40	20	16	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	3	1	75
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	5	2	71
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	3	28
Tarih-1	5	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkilerini açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	0	5
Matematik-1	40	2	0	5
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	0	1	0
Fizik	7	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOLGA SARGIN				6		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,875	220,810	10	36	176	176	1475
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	13	3,75	9	▼ 5,62	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,33	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,27	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	3	2	2,50	13	▼ 4,15	▼ 4,50	▼ 9,08
Toplam:	120	10	15	6,25	5	▼ 11,29	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e Ea ECA a ac e a e c b eDe a C B
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECECDBCEDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	AECEe
Cevap Anahtarı	A ADBCDDAECCFEABDAECDBABCED

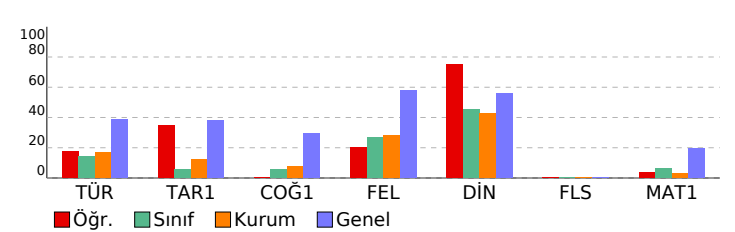


HR-TYT3							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
TYT Türkçe	S	D	Y	B%			
Türkçe	40	7	13	18			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0			
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	2	0			
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	0	2	0			
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0			
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0			
Ses Olayları	1	0	0	0			
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0			
Çekim Ekleri	1	0	1	0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	3	29			
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0			
Düşüncenin Akışıyla Bozan Cümle	1	0	0	0			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0			
TYT Sosyal	25	3	2	12			
Tarih-1	5	0	0	0			
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0			
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0			
Coğrafya-1	5	0	0	0			
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0			
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Felsefe	5	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0			
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0			
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60			
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100			
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0			
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0			
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0			
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR ALNIAÇIK MR				32		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 148,640	220,810	5	18	129	129	1328
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			12	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	16	7,00	18	▲ 5,62	▲ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,27	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,33	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,27	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	2	6,50	33	▲ 4,15	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,43	▲ 1,25	▼ 7,93
Toplam:	120	20	20	15,00	13	▲ 11,29	▲ 12,39	▼ 35,20

Toplam:		120	20	20	15,00	13	▲11,29	▲12,39	▼35,20
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		BDEaCcCa ab B e dd a eBE DB c eAcbbd							
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB							
TYT Sosyal		cDB C AECEB							
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED							
TYT Matematik		B b C a							
Cevap Anahtarı	A	DBEDED CBADDCADDEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC							

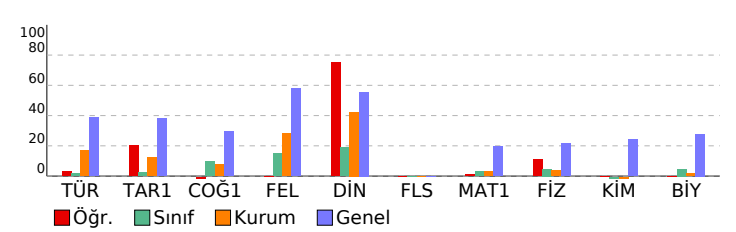


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	16	28
Türkçe	40	11	16	28
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	4	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özneİ-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	7	2	28
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	0	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULLAH      TEMİZ				164		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,478	220,810	2	32	171	171	1464
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	2	3	1,25	3	▲ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	0	1,00	20	▲ 0,11	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,47	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,94	▲ 2,12	▲ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▲ 2,28	◆ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,33	▲ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲ -0,61	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 0,28	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	1	0,75	4	▲ 0,00	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	9	8	7,00	6	▲ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDE d b
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECECDBCEDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	A e AECeB
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCFABDAECDBABCED
TYT Matematik	D eb
Cevap Anahtarı	A DBEDEDDBADDCADDEDACACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	D a
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDAEAABCDCA

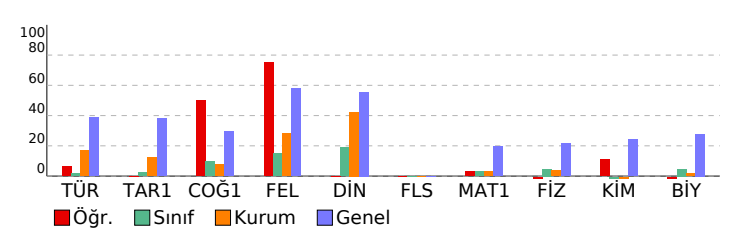


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	2	3	5
Türkçe	40	2	3	5
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	0	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	2	20
Tarih-1	5	1	0	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadeti kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	1	1	5
Fizik	7	1	1	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kapılarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRHAN AKIN				341		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,675	220,810	1	24	154	154	1414
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	30	2,50	6	▲ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,47	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,75	▲ 1,40	▲ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,94	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▲ 2,28	▲ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	9	31	1,25	3	◆ 1,25	◆ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,33	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	2	5	0,75	11	▲ -0,61	▲ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,28	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	3	12	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	31	84	10,00	8	▲ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acEcbddAdabaeBdcdAbEbacEdbacDeacdAAbcEe
Cevap Anahtarı	A BDECCCEACEDBDBCDAAEECDBCEDEEDDBBEDCAADEB
TYT Sosyal	AbcdeaADaCdEABDcEaca
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	acacdeacAbDdcbaabdeCbadaCbDeeabAaaBcCbdc
Cevap Anahtarı	A DBEDEDDBADDCADDEDCACEBEDCDDBCDCAACDBACCCC
TYT Fen	cbBddecBDdabcde
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAABCDCA



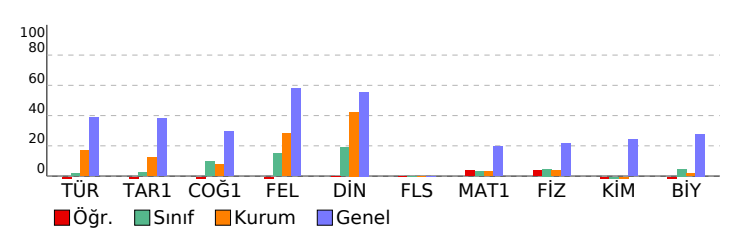
HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	10	30	25
Türkçe	40	10	30	25
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	3	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	4	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	2	5	29
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	9	11	36
Tarih-1	5	1	4	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istismâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	4	1	80
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	9	31	23
Matematik-1	40	9	31	23
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	2	0
Üslûî ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	9	18
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	2	1	1	50
Çokgenler	2	1	1	50
Kabı Cisimleri	2	1	1	50
TYT Fen	20	3	12	15
Fizik	7	1	6	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	2	5	29
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ONAY				340		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 91,693	220,810	8	49	196	196	1557
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	1	9	-1,25	-3	▼ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,11	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,47	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,75	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,94	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	1	11	-1,75	-9	▼ 2,28	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,33	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,61	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,28	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	1	10	-1,50	-8	▼ 0,00	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	5	32	-3,00	-3	▼ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ec c E e a de b c
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	c b d aad abeAdd
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	D d a C
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	e aeD ece edeb
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

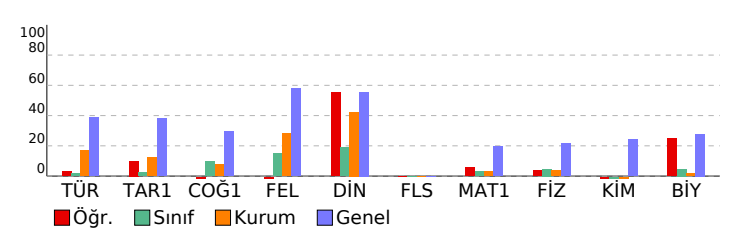


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	1	9	3
Türkçe	40	1	9	3
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	1	11	4
Tarih-1	5	0	2	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	4	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	1	0	50
TYT Fen	20	1	10	5
Fizik	7	1	3	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	1	0	100
Kimya	7	0	3	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	0	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	4	0
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN ALKAN				357		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,853	220,810	3	33	173	173	1468
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	5	15	1,25	3	▲ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,11	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,47	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,75	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 0,94	▲ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	7	2,25	11	▼ 2,28	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	5	11	2,25	6	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,33	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,61	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 0,28	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	3	9	0,75	4	▲ 0,00	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	17	42	6,50	5	▲ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a E a E C b e B C c a d b e b D b c a a
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECECDBECDEEDDBEDCAADEB
TYT Sosyal	d B c d a b c A E C e
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCEABDAECDBABCED
TYT Matematik	a c e C c c D a b d E a D b C a
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADED CACEBEDCDDBCDCACDBACCCC
TYT Fen	eD b a d b d c e C c A
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBADDEAABCDCA

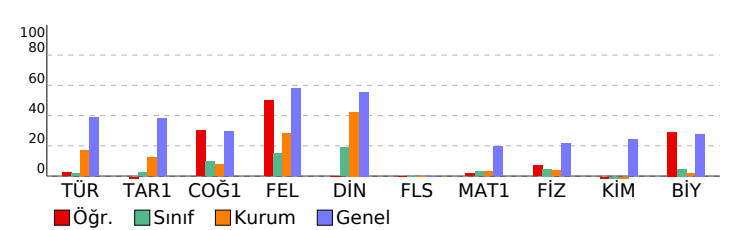


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	5	15	13
Türkçe	40	5	15	13
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	1	3	14
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	7	16
Tarih-1	5	1	2	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	2	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	2	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	5	11	13
Matematik-1	40	5	11	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	3	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	1	0	50
Kabı Cisimleri	2	0	1	0
TYT Fen	20	3	9	15
Fizik	7	1	3	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	4	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	2	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİR ÇAKIR				346		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,280	220,810	4	37	177	177	1477
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	12	1,00	3	▲ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,11	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,47	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,75	▲ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,94	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	6	12	3,00	15	▲ 2,28	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	2	5	0,75	2	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ 0,33	▲ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	4	-1,00	-14	▼ -0,61	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▲ 0,28	▲ 0,09	▲ 1,67
TYT Fen	20	3	7	1,25	6	▲ 0,00	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	15	36	6,00	5	▲ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	d b e a C a C d a dC b a b D e															
Cevap Anahtarı	A BDECCECACEDBDBCDAAECEDBECDEEDDBEDCAADEB															
TYT Sosyal	e b a a a DEaCEAeeAcbed															
Cevap Anahtarı	A ADBCDDADECCCEABDAECDBABCED															
TYT Matematik	e D a b d e A															
Cevap Anahtarı	A DBEDED CBADDCADEDECACEBEDCDDBCDCACDBACCCC															
TYT Fen	D c a d c c b d C D															
Cevap Anahtarı	A DDBEEDDBDADDEAABCDCA															

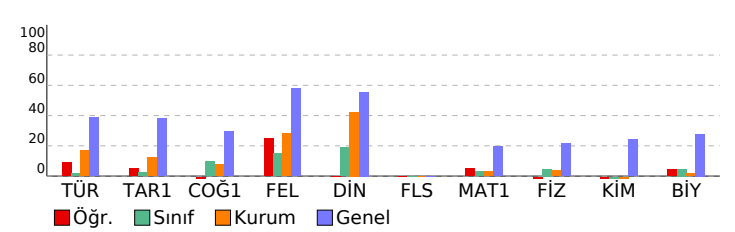


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	4	12	10
Türkçe	40	4	12	10
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	2	25
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	1	3	14
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	12	24
Tarih-1	5	0	4	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	2	2	40
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	2	60
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	5	5
Matematik-1	40	2	5	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	0	9
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	7	15
Fizik	7	1	2	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	0	0
HAREKET VE KUVVET	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	0	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Küresel Aynalar	1	0	0	0
Kimya	7	0	4	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	1	33
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KADİRCAN PASUN				381		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,473	220,810	5	38	179	179	1485
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	14	3,50	9	▲ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,11	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,47	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,75	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 0,94	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	4	15	0,25	1	▼ 2,28	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	3	4	2,00	5	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 0,33	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,61	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	1	3	0,25	4	▼ 0,28	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	12	-1,00	-5	▼ 0,00	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	16	45	4,75	4	▲ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEDbDcaecaBDdbbE c bcad
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECDBDBDDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	Dece cacadacCbDeaeAdb
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	bDBdcEc
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	bdbDcecadcAebd
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

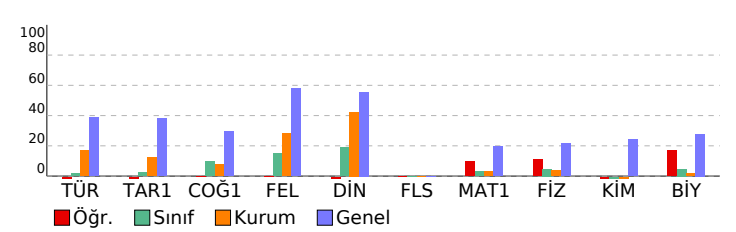


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	7	14	18
Türkçe	40	7	14	18
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	3	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Paragrafa Sorulara Karşıtlık Bulma	7	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	1	20
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	4	15	16
Tarih-1	5	1	3	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	0	5	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	2	3	40
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	20
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	4	8
Matematik-1	40	3	4	8
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgende açî özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabî Cisimler	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	12	10
Fizik	7	1	6	14
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
HAREKET VE KUVVET	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Biyoloji	6	1	3	17
Hücresel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMA *N YAŞAR				235		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 98,213	220,810	7	48	194	194	1550
	Puanı Hesaplanan:			49	196	196	1563
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	34	-2,50	-6	▼ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,11	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,47	▼ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,75	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,94	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	2	18	-2,50	-13	▼ 2,28	▼ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	11	29	3,75	9	▲ 1,25	▲ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	2	5	0,75	11	▲ 0,33	▲ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	7	-1,75	-25	▼ -0,61	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▲ 0,28	▲ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	4	16	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abDcbaEdEdcaeaebcdabCadeCbBacdbbbeacDebdc
Cevap Anahtarı	B CEDBACECEBCDCDBEEAAACECBDBDBDEEEDBADCAEB
TYT Sosyal	ebacaecDabaeAeabcbdaB
Cevap Anahtarı	B DABDCADDCEECADEBCDABEADECB
TYT Matematik	daBCCdabBcDaaeecCbaAEeCbeabodeACeAdbaebd
Cevap Anahtarı	B EDBCDEDDBADDDCABCDCAEEEDCDDDCBACBACDCCCC
TYT Fen	acbDDecebecdcccbeAcbDb
Cevap Anahtarı	B EEDDDBDADBEADBAACDC

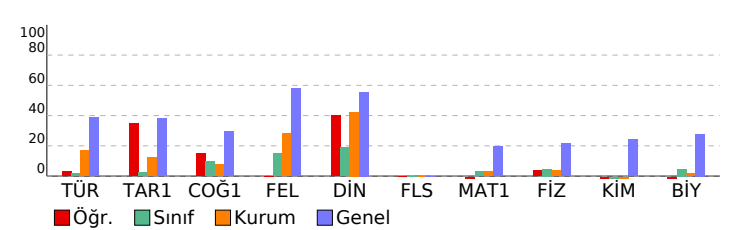


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	34	15
Türkçe	40	6	34	15
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	1	3	25
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	3	4	43
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	3	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	2	18	8
Tarih-1	5	0	5	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	1	4	20
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0
Hız. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını ızah eder.	1	0	1	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın doğası ile din arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	29	28
Matematik-1	40	11	29	28
Üslû ifadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	3	8	27
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	2	1	1	50
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Çokgenler	2	0	2	0
Kabî Cisimler	2	0	2	0
TYT Fen	20	4	16	20
Fizik	7	2	5	29
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
HAREKET VE KUVVET	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	7	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	1	0
Biyoloji	6	2	4	33
Hücressel yapılan ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Mayozu açıklar.	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAVUZ SELİM GÖKTEPE				27		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 109,390	220,810	6	41	185	185	1511
	Puanı Hesaplanan:		49	196	196	1563	
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	6	19	1,25	3	▲ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,11	▲ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▲ 0,47	▲ 0,38	▼ 1,48
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,94	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	5	2	4,50	23	▲ 2,28	◆ 4,50	▼ 9,08
Matematik-1	40	1	12	-2,00	-5	▼ 1,25	▼ 1,25	▼ 7,93
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 0,33	▼ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	1	5	-0,25	-4	▲ -0,61	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	2	-0,50	-8	▼ 0,28	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	10	-0,50	-3	▼ 0,00	▼ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	14	43	3,25	3	▼ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	caEebEeAbcaBcaebbdbCcBbb																		
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAEECDBECDEEDDBBEDCAADEB																	
TYT Sosyal	BCe cD A C																		
Cevap Anahtarı	A	ADBCCDADECCEABDAECDBABCED																	
TYT Matematik	b ed a be E bd ab d e																		
Cevap Anahtarı	A	DBEDEDCADDCADEDCACEBEDCDDBCDCACDBACCCC																	
TYT Fen	D cb eea d Db d d																		
Cevap Anahtarı	A	DDBEEDDBDADDEAABCDCA																	

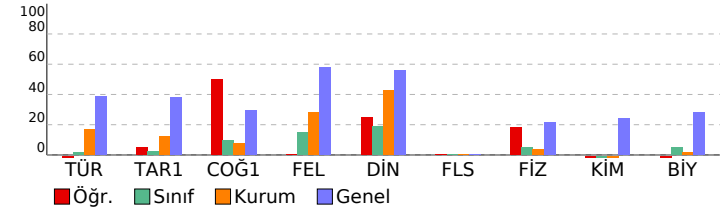


HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	6	19	15
Türkçe	40	6	19	15
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafa Sorulara Karşılık Bulma	7	1	1	14
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	0	33
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özncl-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	5	2	20
Tarih-1	5	2	1	40
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	1	20
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	5	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	12	3
Matematik-1	40	1	12	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	2	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	1	0	1	0
Köklü İfadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çıkarma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	4	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	2	0	0	0
Çokgenler	2	0	0	0
Kabı Cisimleri	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	10	10
Fizik	7	1	3	14
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	1	0	100
HAREKET VE KUVVET	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	0	1	0
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	1	5	14
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	2	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kapılarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ARSLAN				233		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			9	53	202	202	1635

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	4	17	-0,25	-1	▼ 0,75	▼ 6,86	▼ 15,52
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▲ 0,11	▼ 0,61	▼ 1,91
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,47	▲ 0,38	▲ 1,48
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,75	▼ 1,40	▼ 2,90
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 0,94	▼ 2,12	▼ 2,78
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	7	12	4,00	20	▲ 2,28	▼ 4,50	▼ 9,08
Fizik	7	2	3	1,25	18	▲ 0,33	▲ 0,26	▼ 1,50
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,61	▼ -0,16	▼ 1,70
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,28	▼ 0,09	▼ 1,67
TYT Fen	20	2	7	0,25	1	▲ 0,00	▲ 0,19	▼ 4,86
Toplam:	120	13	36	4,00	3	▼ 4,14	▼ 12,39	▼ 35,20
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eDaaaE Aeb aebcc ebaeEab							
Cevap Anahtarı	A	BDECCECACEDBDBCDAAECDEEDDBBEDCAADEB						
TYT Sosyal	eDc eaAcECdacBaAEbee							
Cevap Anahtarı	A	ADBCDDADECCEABDAECDBABCED						
TYT Fen	aD Ecc b ae c							
Cevap Anahtarı	A	DDBEEDDBDADDEAABCDCA						



HR-TYT3				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	4	17	10
Türkçe	40	4	17	10
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	4	0	3	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	7	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Kosul-Şart, ÖzneI-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	7	12	28
Tarih-1	5	1	3	20
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dini ve beşerî kaynakları kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Rumeli deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istîmâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	3	2	60
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Nüfusun dağılışı üzerinde etkili olan faktörler ile dünya nüfusunun dağılışını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Afeterin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Verilen konu hakkında alternatif görüşler geliştirir.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
TYT Fen	20	2	7	10
Fizik	7	2	3	29
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ	1	0	1	0
HAREKET VE KUVVET	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Elektrik Devreleri	1	1	0	100
Atma ve periyodik dalga oluşturarak aralarındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Küresel Aynalar	1	0	1	0
Kimya	7	0	3	0
Çözeltilerin özelliklerini günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Hüresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Mayozu açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0